



Device for generating acoustic signals and transmitting the same on a telephone line


AV

Patent number: EP0664633
Publication date: 1995-07-26
Inventor: MARTIN PHILIPPE CABINET BALLOT (FR); LEDUC MICHEL CABINET BALLOT SC (FR)
Applicant: GEMPLUS CARD INT (FR)
Classification:
- international: H04M1/274
- european: G06K19/077T; H04M1/275
Application number: EP19950470001 19950119
Priority number(s): FR19940000924 19940125

Also published as:

 FR2715526 (A1)
 EP0664633 (B1)

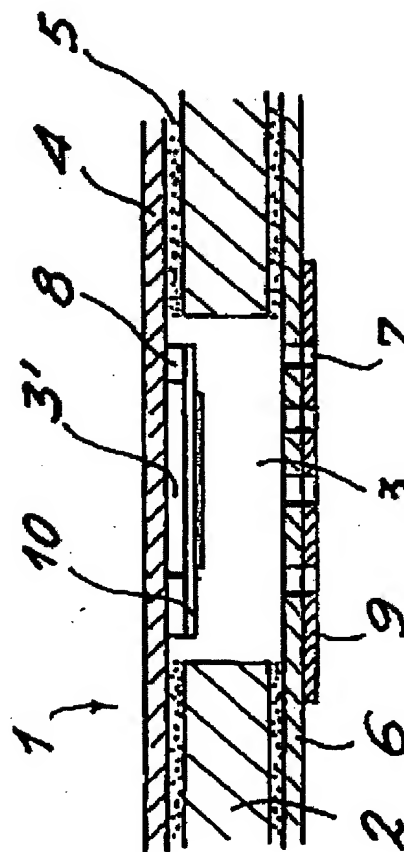
Cited documents:

 WO9220048
 US4995077
 US5181744
 DE4218124
 JP63283260

Report a data error here

Abstract of EP0664633

The system includes a buzzer (10) which generates signals at voice frequencies and is coupled to a sound transducer. The system is in the form of a thin, plastic card (1). The card has a central cavity (3). The cavity is covered by thin plastic layers (4,6) on the upper and lower sides. The inner surface of the bottom of the plastic card is covered with sound deadening material (9). The buzzer is attached to the underside of the upper plastic card face, and an integrated DTMF circuit (12) placed in the cavity provides transmission code sequences.

**FIG. 1**

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

AV



⑪ Numéro de publication : **0 664 633 A1**

⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑳ Numéro de dépôt : **95470001.9**

⑤① Int. Cl.⁸ : **H04M 1/274**

㉔ Date de dépôt : **19.01.95**

③⑦ Priorité : **25.01.94 FR 9400924**

④③ Date de publication de la demande :
26.07.95 Bulletin 95/30

⑧④ Etats contractants désignés :
DE ES GB IT NL

⑦① Demandeur : **GEMPLUS CARD
INTERNATIONAL**
Avenue du Pic de Bertagne,
Parc d'activités de la Plaine de Jouques
F-13420 Gemenos (FR)

⑦② Inventeur : **Martin, Philippe, Cabinet Ballot
Schmit**
18 Place du Forum
F-57000 Metz (FR)
Inventeur : **Leduc, Michel, Cabinet Ballot
Schmit**
18 Place du Forum
F-57000 Metz (FR)

⑦④ Mandataire : **Schmit, Christian Norbert Marie**
Cabinet Ballot-Schmit,
18 Place du Forum
F-57000 Metz (FR)

⑤④ Dispositif de production de signaux acoustiques, transmissibles par voie téléphonique.

⑤⑦ Le dispositif est réalisé sous forme d'une carte de type carte à puce, de faible épaisseur dans laquelle est ménagée une cavité (3) et le transducteur sonore est un buzzer (10) fixé au fond de la cavité par collage sur une feuille plastique rigide.

Application à la transmission de séquences DTMF par voie téléphonique en utilisant un produit au format carte, de faible encombrement.

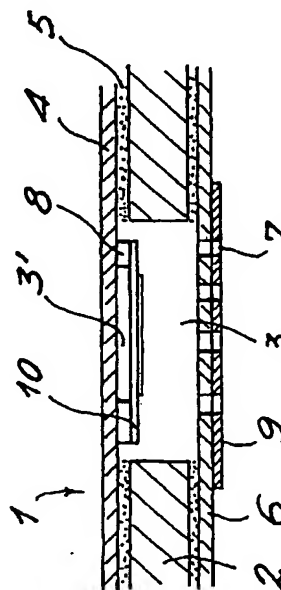


FIG. 1

EP 0 664 633 A1

La présente invention concerne un dispositif de production de signaux acoustiques transmissibles par voie téléphonique.

On connaît le procédé de transmission de données par des signaux à fréquence vocale, selon le principe de codage de données par un couple de fréquence, couramment utilisé dans le domaine des communications téléphoniques, dans la gamme de fréquence de 300 à 3000 Hz, sous l'appellation DTMF (Dual Tone Modulation Frequency) que l'on utilisera par la suite. En téléphonie, les signaux DTMF sont utilisés pour la numérotation, la transmission de codes, etc...

De ce fait, les circuits existants de génération de signaux DTMF, fabriqués en de très nombreux exemplaires, sont des circuits qui ont été conçus pour être intégrés dans des téléphones et donc pour être interfacés directement sur la ligne téléphonique, et ils sont adaptés pour être couplés avec des haut-parleurs pour générer les séquences sonores.

Par ailleurs, on connaît d'autres dispositifs de production de signaux acoustiques permettant de générer des signaux DTMF. La réalisation de ces dispositifs, utilisant la technologie développée pour les postes téléphoniques, est également basée sur des technologies de circuits prévus pour piloter un haut-parleur. Par exemple, on connaît des dispositifs de type jeton ou calcullette permettant la génération de codes, par exemple pour la numérotation lors d'un appel téléphonique. Ce type de dispositif permet d'éviter la composition du numéro d'appel sur le clavier du poste téléphonique. Il suffit de placer le dispositif face au combiné, le dispositif générant les séquences DTMF nécessaires pour établir la liaison, selon le code correspondant au numéro d'appel, mémorisé dans le dispositif.

Un problème est que ces dispositifs, utilisant une technologie haut-parleur, sont relativement encombrants en épaisseur, de l'ordre de 15 mm.

Le document US-A-4995077 décrit un tel dispositif réalisé sous forme d'une carte et utilisant un haut-parleur. Il y est mentionné que l'épaisseur peut être réduite grâce à l'utilisation d'un transducteur réalisé à partir d'un film piezoélectrique.

La présente invention vise à fournir un dispositif du type décrit précédemment pour la production de signaux acoustiques transmissibles par voie téléphonique, de faible épaisseur, autorisant notamment son insertion dans un portefeuille et présentant des caractéristiques acoustiques améliorées.

Avec ces objectifs en vue, l'invention a pour objet un dispositif de production de signaux acoustiques transmissibles par voie téléphonique, comportant un circuit de génération de signaux à fréquence vocale couplé avec un transducteur sonore, le dispositif étant réalisé sous forme d'une carte de faible épaisseur comportant un corps de carte dans lequel est ménagée une cavité, et deux feuilles fixées respecti-

vement sur les deux faces du corps, caractérisé en ce que la dite cavité est réalisée sur toute l'épaisseur du corps de carte, une première de ces feuilles est en matière plastique rigide ou semi-rigide, et le transducteur sonore est un buzzer fixé au fond de la cavité en étant collé sur la dite première feuille.

Grâce à l'utilisation d'un transducteur piezoacoustique, couramment appelé buzzer, vibreur ou vibreur, l'invention permet de réaliser un dispositif au format d'une carte à puce, avec une faible épaisseur, égale ou proche de l'épaisseur normalisée de ces cartes, c'est-à-dire voisine de 0,8 mm, mais pouvant aller de quelques dixièmes de mm à 1,6 mm.

La réalisation de la cavité sur toute l'épaisseur du corps et la fixation du buzzer sur la feuille rigide obstruant la cavité sur une face permettent d'obtenir, malgré la faible épaisseur du dispositif, une cavité résonnante en avant du buzzer offrant des performances acoustiques optimales. La liaison rigide du buzzer avec la feuille plastique entraîne la résonnance de l'ensemble du dispositif et, en combinaison avec une chambre acoustique de volume approprié, constituée par la cavité du corps, permet d'obtenir les meilleurs résultats en ce qui concerne la performance acoustique de l'ensemble.

Préférentiellement, le buzzer est collé par sa périphérie sur la dite première feuille, en ménageant entre la partie centrale du buzzer et la dite première feuille, une seconde cavité de faible épaisseur. Par cette disposition, les caractéristiques acoustiques sont encore améliorées.

D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront dans la description qui va être faite d'une carte de génération de signaux DTMF, conforme à l'invention.

On se reportera aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue partielle en coupe de la carte dans la zone de fixation du buzzer,
- la figure 2 est une autre vue en coupe montrant la disposition des composants à l'intérieur de la carte,
- la figure 3 est une vue schématique en plan du circuit électronique.

La carte 1 est une carte au format classique des cartes à puce selon la norme ISO 78.16-12, ou à un format proche du format normalisé, et ayant une épaisseur de l'ordre de 0,8 mm. Elle comporte un corps de carte 2 dans lequel est réalisée une cavité 3 sur toute l'épaisseur du dit corps. Le corps de carte 2 est en matière plastique renforcée.

Une première feuille 4 en matière plastique rigide ou semi-rigide, par exemple en polycarbonate de 150 à 200 μ m d'épaisseur, est collée sur une face du corps 2 par un adhésif 5.

Une seconde feuille 6 est collée de même sur l'autre face du corps de carte 2. Cette feuille est une fine feuille métallique, d'environ 150 μ m d'épaisseur.

La carte comporte un buzzer piezzo-céramique 10, situé dans la cavité 3 et collé, par un adhésif 8, sur la feuille en polycarbonate 4. Le buzzer 10 est collé sur la feuille 4 par sa périphérie, laissant sa partie centrale libre, par exemple sur un diamètre de 18 à 22 mm. Ceci permet de ménager une cavité 3' à l'arrière du buzzer, entre celui-ci et la feuille 4, d'une épaisseur faible, de l'ordre de 50 µm, correspondant à l'épaisseur de l'adhésif utilisé, mais suffisante pour permettre au buzzer de fonctionner correctement. Du côté de sa face avant, la faible épaisseur du buzzer laisse subsister entre celui-ci et la feuille métallique 6, un espace constituant une chambre acoustique dont le volume permet d'optimiser la performance acoustique de l'ensemble. Dans sa partie confrontant le buzzer, la feuille métallique 6 est percée d'une pluralité de trous 7 débouchant dans la cavité 3, par exemple environ seize trous de diamètre 1,1 mm pour un buzzer de 27 mm de diamètre. Le nombre de trous et leurs dimensions peuvent être adaptés en fonction de la surface du buzzer et des dimensions de la cavité 3.

Sur sa face extérieure, la feuille métallique 6 comporte un revêtement au moins partiel, dans la zone des trous 7, d'une couche de matériau ayant des propriétés d'isolation phonique, par exemple en silicone, pour assurer un amortissement convenable lorsque, en cours d'utilisation, la carte est posée contre le combiné téléphonique, et éviter la création de bruits de contacts qui pourraient perturber la transmission des signaux DTMF.

Compte-tenu des faibles dimensions en épaisseur de la carte, les formes et dimensions de la cavité, et les matériaux des deux feuilles, sont adaptés pour une optimisation des performances acoustiques dans la bande passante utile pour les fréquences DTMF. De ce fait, il a été prévu d'amortir la résonnance du buzzer au moyen d'une résistance placée en série dans son circuit pour limiter, voire annuler, les fréquences parasites, harmoniques ou autres, créées par cet ensemble acoustique. La fréquence de résonnance du buzzer doit ainsi être dans la bande de fréquence DTMF, de 0,7 à 1,5 KHz, et sera de préférence d'environ 1,2 KHz.

En effet, les serveurs destinés à reconnaître les séquences DTMF émises par la carte et transmises par voie téléphonique, sont très sensibles au niveau d'harmoniques et de parasites en général. Le rapport signal/bruit constitue un des paramètres les plus délicats pour la réussite des transmissions de données par voie téléphonique utilisant le principe DTMF. Par ailleurs, plus la fréquence de résonnance du buzzer est basse, mieux on arrive à réaliser l'amortissement des vibrations dans la cavité. Ceci conduirait à utiliser un buzzer à couche céramique la plus fine possible ce qui le rendrait très fragile. Cette limitation conduit donc à utiliser un buzzer à couche céramique suffisamment épaisse, susceptible de ce fait d'induire des

résonnances parasites. L'utilisation d'une résistance série dans le circuit du buzzer permet d'amortir la résonnance du buzzer et donc d'optimiser la performance acoustique de celui-ci dans l'environnement spécifique de la carte et de la cavité où il est placé.

Par ailleurs, les circuits intégrés courants dédiés à la génération de séquences DTMF, conçus pour être interfacés directement sur la ligne téléphonique, ne sont pas prévus pour piloter un buzzer, leur niveau de sortie ainsi que les impédances offertes étant adaptées à une mise sur la ligne directe du signal. La résistance utilisée en série avec le buzzer permet d'adapter les impédances sans étage adaptateur spécifique, et d'une part autorise donc l'utilisation à moindre frais des circuits courants non prévus à leur origine pour cette application, et d'autre part permet au dispositif d'avoir, par couplage acoustique au travers d'un poste téléphonique quelconque, des performances comparables, en terme de niveau, bande de fréquence, distorsion, différence entre les deux fréquences du couple de fréquences émises, à celles obtenues lorsque les circuits sont directement interfacés sur la ligne.

Le diamètre du buzzer est choisi en tenant compte du fait qu'un petit diamètre serait préférable d'un point de vue mécanique, mais défavorable sur le plan acoustique à cause d'un niveau d'émission plus faible. On choisira donc un buzzer de diamètre relativement grand, tout en restant dans des dimensions acceptables pour son utilisation dans une carte, c'est-à-dire, dans ce cas, un diamètre maximum d'environ 27 mm. Son électrode métallique doit, de plus, être de faible épaisseur, par exemple 0,05 mm, et préférentiellement en acier inoxydable.

Outre l'obtention de performances acoustiques optimales, la réalisation d'un dispositif de production de signaux DTMF sous forme d'une carte mince impliquait de réaliser les circuits d'alimentation, de génération de signaux DTMF, d'entrée et de mémorisation des données sous une forme compacte, facilement intégrable dans la carte. Les dispositions mises en oeuvre à cet effet vont être décrites ci-dessous en relation avec les figures 2 et 3.

Le circuit général est réalisé sur une feuille souple de mylar 11 portant une piste conductrice constituant un circuit imprimé flexible. Le circuit intégré 12 est réalisé directement sur cette feuille qui lui sert de substrat, sur lequel la puce 13 est collée par une colle conductrice, ses connexions étant réalisées en place, selon la technique appelée "bonding" connue par ailleurs pour le montage de composants de type COB (Chip on board). Les composants 14 à montage en surface (CMS) sont assemblés sur la feuille de mylar 11 par une colle conductrice, de même que les éléments 15 de connexion au buzzer 10 et à une pile d'alimentation.

On notera par ailleurs que grâce à l'utilisation d'un support souple, la connexion des éléments tels

que pile ou buzzer est grandement facilitée. En effet, comme on le voit sur la figure 3, ces connexions sont réalisées sous forme de languettes 19, 20. Pour connecter par exemple la pile, représentée en traits pointillés 21, il suffit de la coller par de la colle conductrice sur l'extrémité d'une languette 19 et de rabattre l'autre languette 20 de l'autre côté de la pile pour l'y coller de même manière. La connexion du buzzer peut être réalisée de manière similaire.

La technologie d'assemblage par colle conductrice permet une réalisation et un assemblage de tout le circuit à basse température, ce qui évite les risques de détérioration des composants fragiles comme la pile et le buzzer. En particulier, cette technologie permet de raccorder la pile avant la fin de l'assemblage, du fait qu'elle ne risque pas d'être soumise à des températures élevées par la suite, ce qui permet notamment d'effectuer des opérations de test en cours de montage sans avoir besoin d'une alimentation externe. De telles opérations ne seraient pas possibles avec un procédé de montage impliquant des soudures classiques, dans lequel la pile ne peut être mise en place qu'en dernier lieu.

Par ailleurs, l'assemblage ainsi réalisé permet d'obtenir une épaisseur finale très faible particulièrement adaptée à sa mise en place dans la carte 1, ainsi qu'une réduction notable du coût de fabrication.

La feuille de mylar sert aussi de support pour les contacts 16 d'un clavier, destiné par exemple à entrer des données de numérotation ou un code, comportant par ailleurs de manière classique, des pastilles de contact en carbone 17 et des éléments d'espacement isolant 18.

Selon une variante, le clavier peut être réalisé intégralement sur la feuille de mylar 11 en repliant celle-ci sur elle-même, avec interposition d'éléments d'espacements, de manière à pouvoir assurer les contacts du clavier sans utilisation des pastilles de contact 17. Une telle disposition permet donc de réaliser intégralement le circuit et le clavier sur la feuille mylar, et de supprimer les opérations de mise en place des dites pastilles sur la feuille polycarbonate constituant la partie externe du clavier.

Revendications

1. Dispositif de production de signaux acoustiques transmissibles par voie téléphonique, comportant un circuit de génération de signaux à fréquence vocale couplé avec un transducteur sonore (10), le dispositif étant réalisé sous forme d'une carte (1) de faible épaisseur comportant un corps (2) de carte dans lequel est ménagée une cavité (3), et deux feuilles (4, 6) fixées respectivement sur les deux faces du corps, caractérisé en ce que la dite cavité (3) est réalisée sur toute l'épaisseur du corps de carte, une première de ces feuilles (4) est en matière plastique rigide

de ou semi-rigide, et le transducteur sonore est un buzzer (10) fixé au fond de la cavité en étant collé sur la dite première feuille (4).

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le buzzer est collé par sa périphérie sur la dite première feuille (4), en ménageant entre la partie centrale du buzzer et la dite première feuille, une seconde cavité (3') de faible épaisseur.

3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que la seconde cavité (3') a une épaisseur de 20 à 80 μm et un diamètre d'environ 70% du diamètre du buzzer.

4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la seconde feuille (6) fixée sur l'autre face du corps de carte, est pourvue d'orifices (7) débouchant dans la cavité (3).

5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la seconde feuille (6) est une feuille métallique mince.

6. Dispositif selon l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que la seconde feuille comporte un revêtement (9) au moins partiel, d'un matériau d'isolation phonique.

7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le circuit de génération de signaux comporte un circuit intégré (12) de génération de signaux DTMF connecté avec le buzzer (10) par une résistance en série.

8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une feuille souple (11) sur laquelle est réalisé le circuit électrique.

9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comporte un circuit intégré (12) réalisé directement sur la feuille souple.

10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que la puce (13) du circuit intégré est collée sur la feuille souple par une colle conductrice.

11. Dispositif selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que les composants (14) du circuit du type montés en surface, et la pile et le buzzer (10) sont reliés au circuit imprimé sur la feuille souple par une colle conductrice.

12. Dispositif selon l'une des revendication 8 à 11, caractérisé en ce qu'il comporte un clavier (16, 17, 18) réalisé par un repli de la feuille souple sur elle-même, en interposant au niveau de ce repli des éléments d'espacement isolants (18).

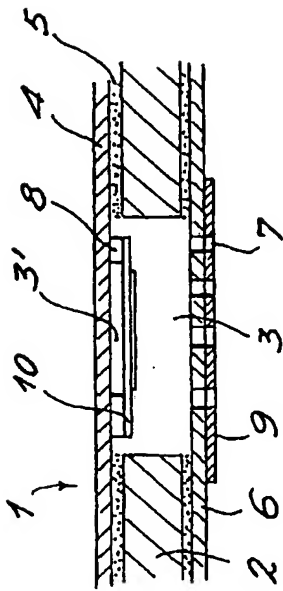


FIG. 1

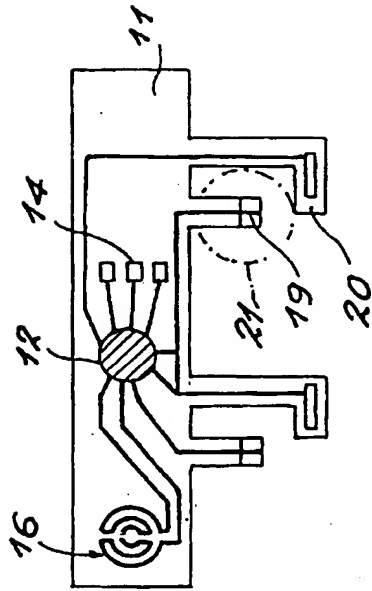


FIG. 3

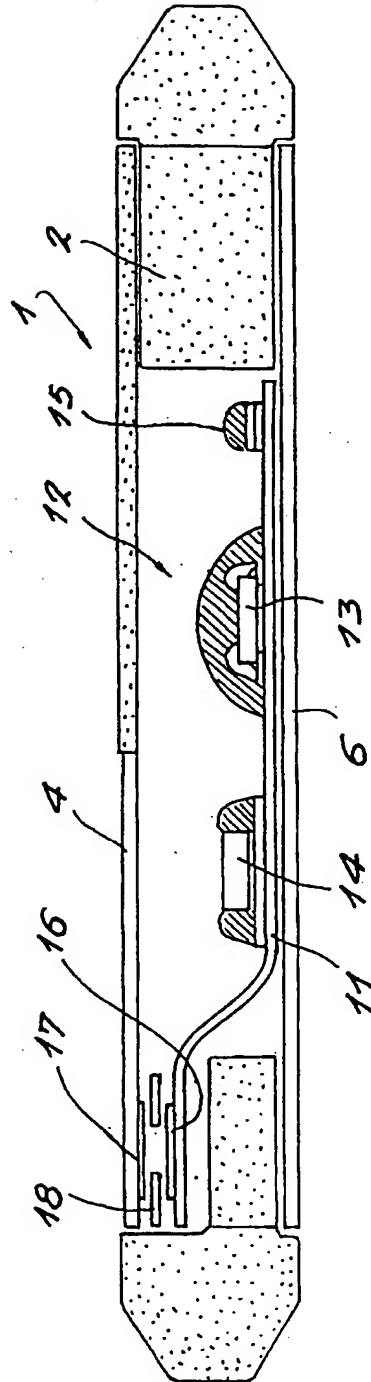


FIG. 2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 95 47 0001

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
X A	WO-A-92 20048 (ELYSIUM AKTIEBOLAG) * page 6, ligne 15 - page 21, ligne 22; figures 1-9 *	1 7-11	H04M1/274
A, D	US-A-4 995 077 (MALINOWSKI) * colonne 3, ligne 10 - colonne 8, ligne 16; figures 1-4 *	1,7-12	
A	US-A-5 181 744 (BETHEIL) * colonne 4, ligne 5 - colonne 6, ligne 6; figures 1-3 *	1,7-11	
A	DE-A-42 18 124 (TADICOM DEUTSCHLAND GMBH) * colonne 3, ligne 55 - colonne 4, ligne 29; figures 1,2 *	1,7-11	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 110 (E-728) 16 Mars 1989 & JP-A-63 283 260 (YUNIFURETSUKUSU MAAKETEINGU) * abrégé *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			H04M H04R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
LA HAYE		25 Avril 1995	Delangue, P
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p>		<p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>	

EPO FORM 1501 03.82 (P04C02)